



Сертификат качества
КОЛПАЧОК ПОЛИМЕРНЫЙ ВИНТОВОЙ

ТУ 9299 - 003- 54141872 - 2008



3 400001 011703

Дата изготовления 12.12.15 Кол-во мест, шт 140
 Номер партии 573 д Род упаковки гофротара
 Размер партии, шт 588000 № смены Цех № 1 н см. 3 Колпачок полимерный винтовой Белый
 O28000

№№ п/п	Показатели	Результаты анализов	
1	Внешний вид	На наружной и внутренней поверхности колпачка не допускается: наплывы, трещины, разрывы по резьбе; искаженная геометрия колпачка, дефекты прорезки предохранительного кольца, облой у основания корпуса, отсутствие уплотнительной прокладки, двойная уплотнительная прокладка. Допускается: вогнутость дна колпачка не более $\pm 0,60$ мм	Соответствует эталону-образцу.
2	Диаметр колпачка, мм	Наружный $30,2 + 0,3$ Внутренний $25,65 \pm 0,15$	Соответствует
3	Высота колпачка, мм	$20,0 \pm 0,3$	Соответствует
4	Толщина дна колпачка с прокладкой, мм	$1,5 \pm 0,1$	Соответствует
5	Масса колпачка, г	$2,65 \pm 0,15$	Соответствует
6	Крутящий момент при откручивании, Нх м	min 0,5 max 1,1	Соответствует
7	Герметичность укупоривания	Отсутствие следов протекания.	Соответствует
8	Сопротивление внутреннему давлению, кгс/см ²	8 - 12	Соответствует

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Управление Роспотребнадзора по Омской области
 Свидетельство о государственной регистрации № RU.55.01.07.019.Е.000022.04.12 от 11.04.2012 г.
 Декларация о соответствии № ТС N RU Д-RU.АЛ14.В.63696 срок действия с 24.04.2014 г. по 23.04.2019 г.

Перед использованием колпачок в упаковке должен быть выдержан в производственном помещении не менее 24 часов при температуре не ниже + 18° С.

Гарантийный срок складского хранения один год, со дня изготовления, при температуре от +5° С до +25° С.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Колпачок полимерный винтовой соответствует требованиям

ТУ 9299-003-54141872-2008

И.о. главного мастера лаборатории качества



Бессонова И.Е.

Дата отгрузки

Подпись

Ф.И.О.

